

# Notizen zu dem Tenebrionidenkatalog von Gemminger und Harold, Band VII. und Champions Nachtrag zu demselben.

Von **Hans Gebien**, Hamburg.

## II.

Die nachstehenden Notizen sind eine Fortsetzung der in der Wiener Ent. Z. 1905, p. 252—260, erschienenen Arbeit. Die allgemeinen Bemerkungen, welche ich dem erwähnten Artikel voranstellte, haben auch für die nachfolgenden Änderungen Geltung. Ich habe hier besonders neue Synonyme gegeben, die wo anders noch nicht veröffentlicht waren, ferner Druckfehlerverbesserungen, Addenda und Delenda. Auch die Tenebrioniden, welche in zwei größeren, bisher übersehenen Arbeiten enthalten sind, werden hier noch einmal namhaft gemacht. Auf die eine hat Sharp in den Ann. a. Mag. Nat. Hist. 1905, I. p. 520, aufmerksam gemacht, ohne sie in dem Zool. Record zu wiederholen. Auf die andere Arbeit hat v. d. Branden in den Comptes Rend. Soc. Ent. Belg. 1883, p. CXIV—CXXIV, hingewiesen. Da aber Champion diese Arbeit in seinem Katalog nicht wieder aufführt, scheint es zweckmäßig, die in ihr neu beschriebenen Arten zu wiederholen. Ob es allerdings nicht überhaupt besser wäre, beide Arbeiten ganz zu ignorieren, weiß ich nicht, da sie mir nicht zugänglich sind. Aber der geringe Umfang der Beschreibungen läßt vorläufig auf ihre Brauchbarkeit keine günstigen Schlüsse zu. Erwähnt mag werden, daß die von Crotch in Ordn. Survey Penins. Sinai 1872 beschriebenen Typen noch erhalten sind, und dieser Umstand sichert den Beschreibungen eine gewisse Existenzberechtigung.

Die zahlreichen Veränderungen, die durch meine Untersuchungen der Typen von Fabricius (Deutsche Ent. Z. 1906, p. 209—237) nötig wurden, sind hier nicht noch einmal aufgezählt.

### I. Bemerkungen zu Champions Katalog:

- 117, p. 7. Bei *Leptonychus laeristerius* Fairm. lies Bull. Fr. 1882, nicht 1892.
- 118, » 8. Schalte ein: *Arthrodes opaculus* Fairm. Comptes Rend. Soc. Ent. Belg. 1884, p. CXIX, von Marocco.
- 119, » 8. Schalte ein: *Erodium ecostatus* Crotch Ordn. Survey Penins. Sinai 1872, p. 267, Sinai.

120. p. 8. Ebenso: *Erodias sinaiticus* Crotch loc. cit. Sinai.
121. 9. Ferner: *Adesmia Drakii* Crotch loc. cit. Sinai.
122. 11. Desgl.: *Adesmia sinaitica* Crotch loc. cit. Sinai.
123. » 18. Desgl.: *Tentyria Palmeri* Crotch loc. cit. Sinai.
124. » 19. Füge ein: *Rhytidonotu brevis* Kraatz. Berl. ent. Zeit. 1880, p. 94, Ostindien.
125. » 20. Schalte ein: *Mesostenopa Kirkii* Ancy Natur. 1886, p. 285, Fairm. Ann. Fr. 1887, p. 73, Zanzibar.
126. » 24. (*Emmenastus nanulus* Cas) = *E. obesus* apud Casey. Ann. N. York Acad. V, p. 359.
127. » 30. Statt *Himatismus Lindleri* Kolbe lies *Lindneri*.
128. » 62. Schalte ein: *Asida confusa* Kraatz. Deutsche Ent. Z. 1874, p. 114 (Synonym ist *A. pygmaea* All. nec. Ros.).
129. » 85. (*Psammodes molossus* Haag) = *Ps. [Phaenotoma, Molaris] gravidus* Westw. Doch muß der Name erhalten bleiben wegen *Psammodes gravidus* Sol.
130. 85. *Psammodes rugecostatus* Fairm. gehört nach Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 180, zu *Amiantus*.
131. 89. (*Phrynocolus ikutanus* Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr. 1897, p. 113 = *Phr. petrosus* Gerst.
132. 90. *Phrynocolus sercostatus* Gerst ist ein echter *Psammodes* (Type im Naturhistor. Museum zu Hamburg).
133. 91. Schalte ein: *Sepidium Abiram* Crotch. Ordn. Survey Penins. Sinai 1872, p. 268, Sinai.
134. 91. Desgl.: *Sepidium Dathan* Crotch. loc. cit. Sinai.
135. » 91. Desgl.: *Sepidium Korah* Crotch. loc. cit. Sinai.
136. » 100. Bei *Diastolinus* lies *fuscicornis* statt *foscicornis*.
137. » 103. Das Synonym *Pedinus vicinus* Baudi ist zu streichen. Der Autor hat am angeführten Orte den *Ped. Ragusae* n. sp. beschrieben und als Synonym den *P. vicinus* Mann. i. l. aufgeführt. Auch die Literaturangaben bei *P. Ragusae* sind in Champions Katalog nicht korrekt. Der *Ped. Ragusae* ist von Kiesenwetter erst 1881 beschrieben worden, der Name ist von ihm allerdings viel früher in den Kollektionen verbreitet worden. Als Autor für die Art kommt er aber in letzter Linie in Betracht, da Baudi schon vor ihm die Spezies beschrieben hat. Im Katalog und bei Baudi wird auch Ragusa als Autor aufgeführt. Er hat aber an den angeführten Orten die Art nur namhaft gemacht,

- nicht beschrieben. Es ist also zu zitieren: *Ped. Ragusae* Baudi, Bul. Soc. Ent. Ital. VII. p. 151, Berl. Ent. Zeitschr. 1876, p. 44; Kiesw. Ent. Monatsbl. II, p. 65, Seidl. Naturg. Ins. Deutschl. V, p. 374, Reitt. Best. Tab. 53, p. 61 (subgen. *Pedinulus*).
138. p. 115. (*Mesomorpha dermestoides* Reitt.) = *M. (Opatrum) villigerum* Blanch. Die Art ist von Indien (Vorder- und Hinter-Indien, Ceylon, Java, Sumatra) über China, Japan, die Molukken, Philippinen, Neu-Guinea bis Australien verbreitet und geht nach Westen über Madagaskar, Ostafrika bis zum Congo.
139. = 116. Statt *Opatrum dentale* lies *occidentale*. Auch die Patriaangabe ist falsch, die Art ist beschrieben vom Rio Colorado (Argentin.), nicht von Buenos-Aires.
140. = 116. Wie mir Herr Blackburn auf Anfrage freundlichst bestätigt, gehören *Opatrum dispersum* Champ., *Darwini*, *longicornis* und *darlingense* Blackb. zur Gattung *Mesomorpha*. Zweifellos gehört auch *O. vagabundum* Champ. (vergl. d. ausführliche Beschreibung) in dieselbe Gattung.
141. = 128. *Eledona fungicola* Horn, gehört nach Lec. a. Horn. Smithson. Inst. 1883 zur europäischen *agaricola*.
142. = 130. Schalte ein: *Arrhenoplita distans* Champ. Biol. Centr. Amer. IV. 1, p. 178, tab. 8 f. 8, Mexico.
143. > 131. Schalte ein: *Platydemus unguiferum* Chev. Comptes Rend. Soc. Ent. Belg. 1878, p. C, Brasil.
144. = 131. Statt *Uloporus* lies *Uloporus*.
145. = 135. Füge ein: *Platydemus phalacroides* Chev. Pet. Nouv. Entom. II, p. 170, Caracas.
146. = 151. Bei *Sciophagus pandatnicola* ist Boisd. Autor (Voy. Astrol. Ent. 1835, p. 258, ferner ist zu zitieren Fairm. Rev. Zool. 1849, p. 42).
147. = 153. Schalte ein: *Ulosonia ceratodera* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1892, p. 85, Venezuela.
148. > 154. Bei *Peltoides pustulosus* Fairm. lies Ann. Soc. Ent. Fr. 1894 statt 1874.
149. = 163. Schalte ein: *Cossyphus deutirentis* Gerst. Arch. f. Naturg. XXXVII, p. 63, Deckens Reise p. 187, See Jipe.
150. = 167. Es ist einzufügen: *Iphthimus sopheroides* Horn. Trans. Am. Ent. Soc. V. 1874, p. 34, New-Mexico.

- 151, p. 168. Bei *Zophophilus curticornis* Fairm. füge als weiteres Zitat für Gattung und Art hinzu: Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. 1883, 2, p. 26.
- 152, » 171. (*Aucenophis nyctobatooides* Kolbe) = *Nyct. (Deriles) transversalis* Westw.
- 153, » 187. Bei *Lamieus pilosus* Haag. hat der Autor die Angabe des Fundortes vergessen. Die Type (Mus. Hamburg) stammt von Gayndah, Queensland.
- 154, » 191. Füge ein: *Pseudeuolpus (Cnoidalou) dentipes* Wied. Zool. Mag. II. 1823, p. 44, Java. Die Beschreibung der Art ist nicht schlechter als die der von Kraatz beschriebenen Arten. Die Zugehörigkeit zu dieser Gattung kann keinem Zweifel unterliegen.
- 155, » 225. Bei *Apolites graecus* ist Kraatz Autor, nicht Reitter.
- 156, » 229. (*Mirantercus fimbribibius* Ancy, Fairm.) = *M. Gerstaeckeri* Gestro nach Fairm. Rev. d'Entom. 1892, p. 114.
- 157, » 231. Schalte ein: *Hoplonyx musatus* Fahr. Öfv. Vet.-Ak. Förh. XXVII, p. 310, Caffraria.
- 158, » 234. Fairm. hat in den Ann. Soc. Ent. Belg. 1883, 2, p. 29 den *Anurygnus forcoseriatus* s. als *forcostriatus* beschrieben.
- 159, » 239. *Bionesus cinereosparus* Fairm. trägt im Katalog als Patriaangabe die Notiz Loc.? Die Type im Hamburger Museum stammt von den Viti-Inseln.
- 160, » 244. Statt *Strougyllium simplicolle* lies *simplicicolle*.
- 161, » 247. *Praoyena quadricollis* Fairm. ist synonym mit *Pr. illustris* Dohrn. Letzterer Name hat die Priorität.

## II. Bemerkungen zu Gemminger und Harold.

- 162, p. 1822. Bei *Puchychile Germari* Sol. lies Ann. Soc. Ent. Fr. 1835, p. 302 nicht 502.
- 163, » 1825. Bei *Tentyria glabra* F. lies Sol. Ann. Fr. 1835 nicht 1834.
- 164, » 1835. *Hyperops algirica* Kr. hat den älteren Namen: *H. fulvipes* Sol. (Ann. Soc. Ent. Fr. 1835, p. 278) zu führen. Solier hielt die Art für eine Varietät von *H. tugenoides*, benannte sie aber, da er über den Artcharakter zweifelhaft war.
- 165, » 1839. *Argenis rufescens* Bates ist nach Ann. Soc. Ent. Belg. 1892, p. 251, schon von Blanch. in Voy. d'Orb. 1843,

- p. 199, als *Statira unicolor* beschrieben worden. Bates Name ist jünger. Der Gattungsname muß aber bleiben.
- 166, p. 1850. Schalte ein: *Hexagonochilus tuberculatus* Germain. Ann. Univ. Chile 1855, p. 398, Chile.
- 167, » 1852. Bei *Akis barbara* Sol. lies Lue. Expl. Alg., nicht Lec.
- 168, » 1857. Schalte ein: *Scotobius atacamensis* Germain. Ann. Univ. Chile 1855, p. 399, Chile (nec. atacamensis Phil.).
- 169, » 1858. Bei *Ammophorus costatus* lies Sol. Ann. Fr. 1838, nicht 1834.
- 170, » 1869. *Elcodes depressa* Lec. ist zu streichen, da die Art schon p. 1872 als *Embaphion* richtig aufgeführt ist.
- 171, » 1873. Statt *Philolithus hispidus* lies *hispidulus* Lec.
- 172, » 1877. Für *Asida opaca* All. (nec. Say) hat Baudi Deutsche Ent. Z. 1875, p. 112, den Namen *Allardi* vorgeschlagen, was Champion wahrscheinlich übersehen hat.
- 173, » 1880. Bei *Scotinus quadricollis* lies Sol. Ann. Fr. 1836, p. 501 nicht 301.
- 174, » 1884. Schalte ein: *Psectrascelis (Crostena) parallela* Germain. Ann. Univ. Chile 1855, p. 398, Chile.
- 175, » 1890. Bei *Pachyseclis quadricollis* lies Sol. Ann. Fr. 1836, p. 63 nicht 65, und bei var. *parallela* p. 64 nicht 66.
- 176, » 1903. Füge ein: *Myrmecosomus* n. g. Germain. Ann. Univ. Chile 1855, p. 403, *M. nycterinoides* n. sp. Germain. loc. p. 404, Chile.
- 177, » 1904. Desgl. *Praocis aeneipennis* Germ. l. c. p. 400.
178. Desgl. *Pr. adspersa* (subg. *Orthogonoderus*) Germ. l. c. p. 402.
- 179, p. 1905. Desgl. *Pr. castanea* (subg. *Anthrasomus*) Germ. l. c. p. 400.
180. Desgl. *Pr. ciliata* Germ. l. c.
181. Desgl. *Pr. convexa* (subg. *Orthogonoderus*) Germ. l. c. p. 402.
182. Desgl. *Pr. dentipes* ( » » » » » » » » » p. 401.
183. Desgl. *Pr. depressicollis* (subg. *Orthogonoderus*) Germ. l. c. p. 402.
184. Desgl. *Pr. ebenina* (subg. *Orthogonoderus*) Germ. l. c. p. 401.
185. Desgl. *Pr. marginata* ( » » » » » » » » » p. 401.
186. Desgl. *Pr. picipes* ( » » » » » » » » » p. 403.
187. Desgl. *Pr. plicicollis* ( » » » » » » » » » p. 403.
188. Desgl. *Pr. quadrisulcata* Germ. l. c. p. 399.
- 189, p. 1906. Desgl. *Pr. rugipennis* Germ. l. c. p. 400.
190. Desgl. *Pr. sublaevigata* Germ. l. c. p. 401, nec. Philippi. Alle Arten von Chile.

- 191, p. 1924. Statt *Nolibius pubescens* lies *puberalus*.
- 192, » 1928. *Isopteron* Hope = (*Cestrinus*) apud. Champ. Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, p. 355.
- 193, » 1930. Bei *Opatrum affine* Billb. gibt der Katalog als Patria-angabe »Senegal«, während sich in der Originalarbeit des Autors der Fundort Caffraria findet. Worauf die Münchener ihre Angabe stützen, weiß ich nicht.
- 194, » 1931. *Opatrum dilatatum* Billb. ist nach Abbildung und Beschreibung eine *Asila*-Art, wie der Autor auch selbst vermutet. Eine Identifizierung dürfte, zumal die Angabe des Vaterlandes fehlt, kaum noch möglich sein. Die Art verschwindet daher am besten aus den Katalogen.
- 195, » 1934. *Opatrum variegatum* Klug von Madagaskar gehört zu *Lichenium*. Die Art liegt mir auch von Réunion vor. Der Name kollidiert jedoch mit dem jüngeren *L. variegatum* Küst. Die nötige Namensänderung ist schon von Reitter im neuen Catal. Col. Eur. besorgt worden.
- 196, » 1939. *Isopteron (Cestrinus) aversus* Pasc. = (*posticus* Pasc.) apud. Champ. Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, p. 355.
- 197, » 1961. *Utonia filiforme (Adelonia* Cast.) hat als Vaterland nicht Cayenne, sondern Amer. bor. Die Art scheint jedoch von den nordamerikanischen Entomologen nicht gedeutet oder übersehen worden zu sein. Die (allerdings sehr dürftige) Beschreibung Castelnau's, namentlich: »cuisses élargies et offrant à leur côté interne un renflement épineux« lassen wohl kaum einen Zweifel, daß wir es mit *Merotennius elongatus* Horn. zu tun haben. Auch die Größe stimmt. Als Gattungsnamen hat Cast. *Adelonia* vorgeschlagen, aber keine Beschreibung gegeben. Es ist also zu zitieren: *Merotennius filiformis* Cast. (syn. *elongatus* Horn.).
- 198, » 1964. *Cataphronctis luctuosa* gehört nach Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1887 zur Gattung *Eutochia*.
- 199, » 1967. Füge ein: *Phaenops unicolor* Germain. Ann. Univ. Chile 1855, p. 405, Chile.
- 200, » 2004. *Adelium brevicorne* Bless. = (*A. neophyla* Pasc.) nach Champ. Trans. Ent. Soc. Lond. 1894, p. 402.
- 201, » 2004. *Ad. lichenoides* Kirby = (*cisteloïdes* Er.) nach derselben Quelle.

202. p. 2005. *Ad. angulicollis* Cast. = (*succisum* Pasc.)
203. » 2008. Füge ein: *Heliophygus sulcipennis* Germain. Ann. Univ. Chile 1855, p. 404, Chile. Ob das die Art ist, welche Fairmaire Ann. Soc. Ent. Fr. 1875, p. 195, unter gleichem Namen beschreibt, ist zweifelhaft, da Fairmaire Germain., dessen Arbeit er kennt, nicht aufführt.
204. » 2013. *Helops coeruleus* Guér. ist von Fairmaire als *Eucyalesthus coelestinus* in Notes Leyd. Mus. XVIII, p. 102, noch einmal beschrieben worden. Damit verschwindet wieder eine *Helops*-Art in dem Sinne von Olivier und Fabricius aus den Katalogen. Es bleiben als vollständig fremde Elemente nur noch die von Montrouzier und Walker beschriebenen *Helops*-Arten. Daß die von diesen beiden Autoren veröffentlichten Arten nicht zu *Helops* gehören, das verbürgt schon der Umstand, daß die Autoren sie in diese Gattung stellten, denn beide hatten von dem Wert und Umfang der Gattungen bei den Tenebrioniden keine Ahnung.
205. » 2020. Bei *Helopiinus costatus* Sol. findet sich die falsche Patriaangabe Syria statt Arabia. Woher diese Notiz stammt, weiß ich nicht.
206. » 2024. *Amarogynus micans* F., zu dem auch *A. varicolor* Fran. gehört (s. Gebien D. Ent. Z. 1906, p. 225), erhält als weiteres Synonym *Am. fulgiditesselatus* Blanch.
207. » 2029. *Tarpela bicolor* F., auf welche ich in der Deutsch. Ent. Z. 1906, p. 224, aufmerksam machte, findet sich mit der Notiz alt. gen. bei der Gattung *Strongylium*, mit der sie allerdings nichts zu tun hat. Diese Eintragung hatte ich übersehen.
208. » 2031. (*Strongylium dives* Mäkl.) = *Str. quadraticolle* Thoms., dessen Type mir aus dem Brüsseler Museum vorlag.
209. » 2034. Bei *Str. parallelum* Mäkl. muß als Vaterland Guinea stehen, nicht Nov. Guinea.